

T7 LWB SOROZAT

T7.230 | T7.245 | T7.260 | T7.270

T7 HD SOROZAT

T7.290 | T7.315



T7 LWB és Heavy Duty modellek, erőgép választék minden igényre.

Fejlesztett T7LWB traktorok

A T7 LWB széria 180 és 240 LE névleges motorteljesítmény közötti teljesítmény kategóriát négy modellel fedi le, így biztosított, hogy mindenki megtalálhatja a számára legmegfelelőbb teljesítményű változatot ebben a szegmensben.

A cél az új T7 Tier4B traktorcsalád fejlesztésekor a legszigorúbb emissziós követelmények teljesítése mellett - a méltán népszerű T7 Tier4A kifizető modellek alapjait megtartva - a funkcionalitás és a teljesítmények növelése illetve a komfort fokozása volt, a New Holland nagy tapasztalatára és a végfelhasználók, vagyis a gazdálkodók visszajelzéseire építve.

Új T7HD modellváltozatok

Azon partnerek részére, akik még nagyobb teljesítményt szeretnének a New Holland 2015 végén életre hívta a T7 HD erőgépeket. A nagy választék mindig előny, a T7 Heavy Duty sorozattal a megnövelt teljesítményű T7 traktorok minden előnyét két modellváltozatba sűrítette össze a gyártó: így született meg a T7.290 és a T7.315. Ezek a típusok 6%-kal nagyobb emelési kapacitást nyújtanak, mint a standard T7 sorozat, amely akár 11.058 kg is lehet, így a legnagyobb ekékkel és vetőgép magtartályokkal történő munkavégzés téve lehetővé. A T7LWB-hez viszonyítva 11 cm-rel hosszabb tengelytáv nagy sebességnél még nagyobb stabilitást biztosít, valamint nagy vonóteljesítményt. A szélesebb gumibroncs kínálatával kombinálva - köztük a 900-as, extra nagy szélességű gumik - a T7 Heavy Duty traktorok valóban nagyobb teljesítmény szintet képviselnek mint egy normál T7-es.





T7 Heavy Duty. Erős mezőgazdasági felépítés.

A T7 Heavy Duty egy olyan mezőgazdasági traktor, amelyet közkívánatra hoztak létre. Mit értünk ezalatt? Egyszerűen csak azt, hogy ezt a sorozatot Ön miatt hívták életre, mert a modern gazdálkodók kérték. A sorozat minden jellemzője a partnerek igényeinek a világ minden országára kiterjedő, széleskörű felmérésének gyümölcse. A gazdálkodók nagyobb teljesítményt kértek. Megcsinálták. Nehezebb munkagépek használatának lehetőségét kérték. Íme, itt van. Luxus színvonalú kényelmet szerettek volna. Szálljon be és nézzen körül! A vásárlók olyan méretű traktort kértek, amely adott esetben keskeny utakon és szűk táblavégi fordulókban is elfér. Ez is megoldódott. A végfelhasználók többfunkciós rugalmasságot igényeltek. A T7-es ezt is biztosítja. Ezen kívül egy olyan kiváló megjelenésű traktort kértek, amely után az emberek megfordulnak. Csak nézzen rá, a T7 Heavy Duty ilyen. A vevők kérték, a New Holland megcsinálta.

Világszínvonalú traktorok - világszínvonalú fejlesztő mérnökök és gyáregység

A New Holland fejlesztőmérnök csapata az egyik legjobb a világon, minden pillanatban azon dolgoznak, hogy mindig jobb és jobb gépeket alkossanak. A T7-es széria valamennyi gépe ezen szellemben lett továbbfejlesztve, olyan technológiai megoldásokkal amelyek a gazdálkodók igényeit hivatottak szolgálni. Mind a fejlesztések során mind a gyártási folyamatban a legszigorúbb minőségi teszteknek vetik alá a T7-es erőgépeket, így garantálva a minőségbiztosítás legmagasabb szintjét.

A T7 Heavy Duty traktor új termék a New Holland kínálatában. Annak érdekében, hogy egy teljesen új prémium gépet tudjanak gyártani, egy teljesen új gyártósort építettek ki az Egyesült-Királyságban található basildon-i gyárban. A WCM Világklasszis Gyártás legjobb gyakorlatainak megfelelően minden T7 traktor a legszigorúbb szabványok betartásával készül azért, hogy éjjel és nappal, hosszú éveken keresztül megbízhatóan teljesítsen.

T7 Standard tengelytáv



Modell	Névleges LE	Tengelytáv mm	Súly kg
T7.175	140	2734	6750
T7.190	150	2734	6750
T7.210	165	2734	6750
T7.225	180	2734	6750

T7 Hosszú tengelytáv



Modell	Névleges LE	Tengelytáv mm	Súly kg
T7.230	180	2884	8140
T7.245	200	2884	8140
T7.260	220	2884	8140
T7.270	240	2884	8140

T7 Heavy Duty



Modell	Névleges LE	Tengelytáv mm	Súly kg
T7.290	271	2995	10,500
T7.315	300	2995	10,500

T7 sorozat: tíz gépmodell. Három sebességváltó. Számatalan elismerés.

A T7 Heavy Duty a népes T7 traktorcsalád része, amely azt jelenti, hogy Ön is megtalálja az igényeinek legmegfelelőbb New Holland T7 traktort. Az SWB, LWB és HD sorozatok névleges motorteljesítménye 140 és 300 lóerő között alakul, a tíz modellváltozatból álló T7 modellkínálat fél-powershift, full-powershift, vagy fokozatmentesen változtatható áttételű sebességváltóval (CVT) rendelhető, ugyanakkor az egyes traktorcsaládok csúcsmoelljei, vagyis a T7.225, a T7.270, valamint a legnagyobb teljesítményű T7.290 és a T7.315 HD modellek kizárólag Auto Command™ CVT sebességváltóval készülnek.

Beépített erősségek – T7 HD csúcsmodellek.



Egy modern mezőgazdasági vállalkozás vezérgépének erőteljesnek és modern megoldásokkal szereltnek kell lennie. A T7 Heavy Duty sorozat szándékosan úgy lett megtervezve, hogy számos egyedülálló és ultramodern funkciót tartalmaz alapfelszereltségként.

Nagyobb teljesítmény. Akár 313 LE(CV) áll rendelkezésére, ami megnöveli az Ön T7 traktorának erejét ahhoz, hogy a legnagyobb teljesítmény igényű munkagépeket is használni tudja.

Nagyobb kényelem. Az akár 20 LED munkalámpával éjjel és nappal dolgozhatunk, az extra kényelmes ülésekben pedig a gépkezelők egész nap frissek és termelékenyek maradnak.

Nagyobb hatékonyság az ECOBlue™ HI-eSCR technológiának köszönhetően, amely alacsonyan tartja az üzemanyag költségeket, a nyereséget pedig még magasabb szinten.

Nagyobb sokoldalúság. A T7 Heavy Duty traktor elég erős ahhoz, hogy olyan nagy vonóerőt igénylő munkákat is nehézség nélkül elvégezze, mint pl. a talajművelés, a bálázás, vagy a közúti szállítás.

Ön megnevezi a feladatot. A T7 Heavy Duty traktor segítségével elvégzi. Kiváló beépített funkciók.

Elektronikus változtatható geometriájú turbófeltöltő

Tier 4B ECOBlue™ HI-eSCR motor, akár 313 LE(CV) maximális teljesítmény

Új, agresszív stílus csomag

New Holland LED közúti fényszórók

A motorburkolatra szerelt 4 opciós LED munkalámpa

Moduláris pótsúly tömb integrált szerszámoszládvál

Terraglide™ rugózott első híd.

2-fokozatú első TLT 1000 ECOfordulatszámmal.

Erősített első híd

Extra biztonságos ABS fék technológia

Gyárilag felszerelt IntelliSteer® kormányautomatika rendszer

Akár 20 LED munkalámpa

ISOBUS III. osztályú IntelliCruise funkció

Modern vezetőülés opciók

Táblavégi forduló programozás II rendszer

Guminyomás figyelő rendszer

Standard Comfort Ride™ fülkerugózás

Iparág első 630 literes üzemanyag tartály térfogat

Guminyomás figyelő rendszer

Jól bevált Auto Command™ fokozatmentesen változtatható áttételű sebességváltó alapfelszereltségként



Erőteljes, hatékony és stílusos - T7 LWB traktor

Új generációs T7 erőgépek a jövő gazdálkodóinak

Lágy vonalvezetés, megnyerő külső. Ezek juthatnak először eszünkbe, amikor ránézünk egy új generációs T7-es traktorra. Új macskaszem formájú lámpatestek, agresszív hal kopoltyúszerű oldalsó nyílások, sirály szárnyra emlékeztető kabintető profil, akár 16 db LED munkalámpa. Az erőtől duzzadó ECOBlue™ Hi-SCR Nef erőforrások amellet, hogy teljesítik a legszigorúbb Tier4B emissziós szabvány által megszabott károsanyag kibocsájtási követelményeket igen üzemanyag hatékonyan működnek. Opcióban kérhető alacsony frekvenciás rugózású vezető ülés, beépített levegőztető ventilátorral. T7. Egy modern erőgép jövőbe mutató megoldásokkal.

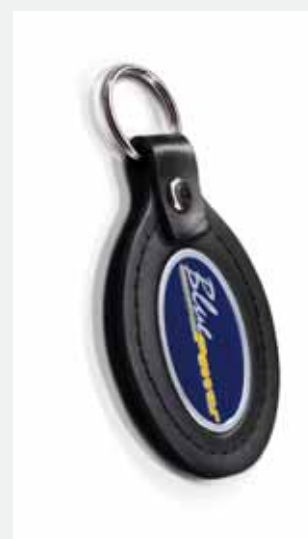


Blue Power. Exkluzív kiadás.

A Blue Power sorozat azon mezőgazdasági vállalkozások számára került kifejlesztésre, akik az egyediséget is keresik. Itt a teljesítmény és a kényelem maximális fontosságú. Ha ezekhez a tulajdonságokhoz hozzáadjuk az exkluzív stílust, máris megkapjuk a valaha készült legmagasabb szintű luxust kínáló traktor sorozatot. A legmodernebb technológia és szembetűnő dizájn. Ha azt szeretné, hogy a traktora a szántóföldön ne csak a teljesítménye miatt, hanem a megjelenésével és luxus jellemezőivel is kitűnjön, akkor megtalálta a megfelelő változatot. Az egyedülálló módon Auto Command™ fokozatmentesen változtatható áttételű sebességváltóval felszerelt Blue Power sorozat tagjai a megtestesült luxustraktorok.

Blue power





- Feltűnő sötétkék metál fényezés
- Krómozott hűtőmaszk
- Ezüstsínű keréktárcsák
- Szembeötlő 3D New Holland felirat és logó
- Blue Power ülés és logóval ellátott vastag szőnyeg
- Ezüst keretek a fülke munkalámpák körül
- A standard tartozékok hosszú listája

Blue Power. Exkluzív kiadás.

Kérjük, foglaljon helyet.

A New Holland a kategória legkiválóbb vezetőülés kínálatát nyújtja három különböző változattal, ami széles és teljes körű választási lehetőséget biztosít. Valamennyi üléstípust korszerű kárpitozás jellemez. Ezek az erősebb és tartósabb ülések kimagasló kényelmet biztosítanak függetlenül attól, hogy milyen a terep. Az alapfelszereltség részét képező, teljes méretű, kárpitozott utasülés lehajtható, így használaton kívül munkaasztalként funkcionál.



Dynamic Comfort™ ülés

A Dynamic Comfort ülés tökéletesített kis frekvenciás rugózás mechanizmussal büszkélkedhet. A bőr- és textilborítás stílusos keverékével ellátott varrott üléspárnák kétfokozatú fűtéssel is fel vannak szerelve.

Comfort™ ülés

A standard Comfort ülés kisfrekvenciás rugózást alkalmaz. Az üléspárnákat tartós, sötétkék textilkárpit borítja. Az ülés összes kezelőszerve könnyen azonosítható, ami biztosítja a gyors és könnyű beállítását.



Auto Comfort™ ülés

A szellőzéssel felszerelt Auto Comfort™ ülés a prémium kényelem élményét nyújtja. Automata súlybeállítással, aktív rugózással, fűtéssel és még hűtéssel is páramentesítést is biztosító szellőzés rendszerrel is felszerelt ülés tökéletes azon gépkezelők számára, akik hosszú túlórákat töltenek a traktorban. Ennek az ülésnek a kárpitozása kék és szürke bőr.

A Dynamic Comfort és a Comfort ülés egyaránt innovatív elfordítható háttámlával van felszerelve, amely úgy lett megtervezve, hogy a hát felső részét is támasztja, és jelentősen növeli a komfortszintet, amikor az ülést elfordítják a hátsó munkagép figyeléséhez.

	Comfort ülés	Dynamic Comfort™ ülés	Auto Comfort™ ülés	Blue Power Auto Comfort™ ülés
Anyaga	Textil	Textil/Bőr	Bőr	Textil/Bőr
Rugózás típusa	Kis frekvenciás	Kis frekvenciás dinamikus csillapítással	Félaktív	Félaktív
Csillapító rendszer	Állítható	Automata	5 üzemmód	5 üzemmód
Súlybeállítás	Automata	Automata	Aktív elektronikus	Aktív elektronikus
Deréktámasz	Kézi	Pneumatikus	Pneumatikus	Pneumatikus
Klímarendszer	-	2-fokozatú fűtés	Fűtés és aktív szellőzés	Fűtés és aktív szellőzés
Háttámla toldat	Elfordítható	Elfordítható	Függőlegesen állítható	Függőlegesen állítható
Utasülés	Textil	Bőr	Bőr	Bőr

Erős munkalámpák sötét éjszakákhoz.

A munkaterület megvilágítása a jobb éjszakai termelékenységhez és a teljes biztonsághoz a New Holland számára az egyik legfontosabb prioritás, amit úgy teljesít, hogy a mezőgazdaságba a gépjárműipari szektornak olyan legújabb, világszínvonalú innovációit szereli gépeibe, mint pl. a LED fényszórók. A legújabb munkalámpa kínálatban összesen akár 20 db LED munkalámpa is rendelhető. Ezek az ugyanilyen standard változatokhoz képest nagyobb fényerőjű és kisebb fogyasztású lámpák olyan széles, fehér fénynyalábot szórnak, ami nappallá változtatja az éjszakát. A fülketető első és hátsó részére akár 6 munkalámpa is felszerelhető, míg a motorházba integrált fényszórók nagy távolságra világítanak és biztosítják a lehetőséget a folyamatos munkavégzéshez.



Minden irányban állítható munkalámpák

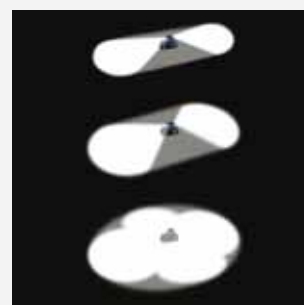
Az opciós 360° fokos csomag tartalma többek között a fülke egyes sarkain elhelyezett állítható munkalámpák. A hátsó lámpák egyenként kapcsolhatók, hogy ne vakítsanak, amikor a traktorral betakarítógép mellett haladnak.



A LED lámpa a megtestesült hatékonyság: nagyobb fényerő, hosszabb élettartam, kisebb energia felvétel.



A standard közúti fényszórók modern és stílusos kiegészítői a New Holland megszokott, hűtőmaszakra szerelt lámpáinak, és még egy New Holland logó is látható a lámpatestben.



Válassza az igényeinek megfelelő lámpacsomagot

A traktorok háromféle fülke lámpacsomaggal rendelhetők, amelyek 8, 12, vagy 16 LED munkalámpát tartalmaznak a vezetőfülkén különféle elrendezésben, az egyéni igényeknek megfelelően.

Élje át a traktorvezetés forradalmát.

Az ergonomikus, tágas és praktikus kezelői környezet a termelékenység elengedhetetlen feltétele a hosszú munkanapokon. Ez az, amit a New Holland piacvezető Horizon™ fülkéje nyújt. Panoráma kilátást szeretne? Akár a gazdasági udvarban, a szántóföldön, vagy akár országúton, Az akadálytalan és termelékenység növelő kilátás garantált. Az üvegezett, teljesen nyitható tetőablak növeli a szellőzés hatékonyságát és a fülke tágasságának élményét.

69DB(A) ZAJSZINTEL A T7 FÜLKÉK A LEGCSENDESEBBEK A PIACON





Vezérlő központ

A légkondicionáló kezelőszervek, a lámpakapcsolók, a kiegészítő tároló rekeszek, és a rádió egyaránt egy ergonomikus konzolon kapott helyet. A Bluetooth-os RDS/MP3 rádió az alapfelszereltség részét képezi. Ön nem csak a telefonját tudja kihangosítani, hanem a kedvenc zenéit is hallgathatja akár közvetlenül MP3 lejátszóról az AUX csatlakozón keresztül, vagy USB pendrive-ról.



Amikor Önnek hátul is szemei vannak

Az opciós, megnövelt méretű, fűtött külső visszapillantó tükrök felső része elektronikusan mozgatható a lehető legjobb kilátáshoz hátrafelé nagysebességű közúti haladás során. Az állítható alsó rész úgy lett megtervezve, hogy hatékonyan szüntesse meg a holttereket.



Mezőgazdaság luxus kivitelben

A teljesen bőrborítású kormánykerék és a süppedős szőnyeg opcióként rendelhető. Ezen kívül más opciós luxus tartozékok közül is választhat, mint pl. a bőrülés, a hátsó napellenző, a színezett hátsó ablaküveg és a fűtött első és hátsó ablak.



Első és hátsó napellenző

Az első és hátsó napellenző teljesen integrált a fülke vonaliba, így használaton kívül nem akadályozzák a kilátást. Az ülés kényelméből húzhatók fel és le nyújtózkodás nélkül, továbbá még egy árnyékoló is beépítésre került az üvegezett tetőablakba.

SideWinder II: a legergonomikusabb kezelőszerv kiosztás a mezőgazdaságban.

A T7 traktorok ösztönösen használható és könnyen hozzáférhető, modern jellemzőket kínálnak. A SideWinder™ II kartámasz konzolon található meg az összes létfontosságú kezelőszerv: a kézigáz kar, valamint a sebességváltó és a hidraulika kezelőszervei. A traktor működtetéséhez szükséges valamennyi kezelőelem ösztönösen használható. A ritkábban használt funkciók is gyorsan hozzáférhetők. Ez a kartámasz az Auto Command váltóval szerelt T7 erőgépek esetében az alapfelszereltség részét képezi, a többi változathoz opcióként érhető el.



A CommandGrip™ vezérlő kar hátsó részén elhelyezett nyomógombbal további funkciókhoz nyílik hozzáférés.



A puha nyomógombokban beépített lámpák találhatóak, így a használatuk sötétben is rendkívül könnyű.



Az elektronikus SideWinder™ II beállítása.

A kartámasz konzol szabadon állítható az Önnek legmegfelelőbb pozícióba.

Akár két kihelyezett hidraulika kör vezérlő szelep nyomógombos működtetése, mindkettő konfigurálható a kihelyezett hidraulika szelep vezérléssel.

Táblavégi programozás funkció II (HTS II). A megnyomásával lehet rögzíteni, tárolni és lejátszani az automatizált táblavégi műveleteket.

Opció IntelliSteer® navigáció, automata kormányzás.

Hátsó 3-pont emelés/süllyesztés.
Első 3-pont emelés/süllyesztés
(a CommandGrip™ hátsó gombjával).

Írányváltó kapcsoló.

Többfunkciós joystick vezérlő kar. A joystick beállítható az első 3-pont, a homlokrakodó, vagy kihelyezett hidraulika szelepek működtetésére egyaránt.

A hidraulika szelep vezérlő joystick kar és a hátsó 3-pont működtető egérkonzol igény esetén gyárilag a kívánt helyre szerelhető.

Hátsó 3-pont egérkonzol. Nehéz munkagépek emelése abszolút precizitással.

Motorfordulat szabályozás. Beállíthat egy alsó küszöbértéket a TLT-vel végzett feladatokhoz, vagy egy felső küszöbértéket a motorfordulatszámra.

Elektronikus kihelyezett hidraulika szelepek. A könnyen elérhető kapcsolókkal ujjmozdulattal működtetheti a kihelyezett hidraulika szelepeket. A térfogatáram és időzítés egyszerűen beállítható az IntelliView™ érintőképernyőn.

Ergonomikusan elhelyezett kézi gázkar.

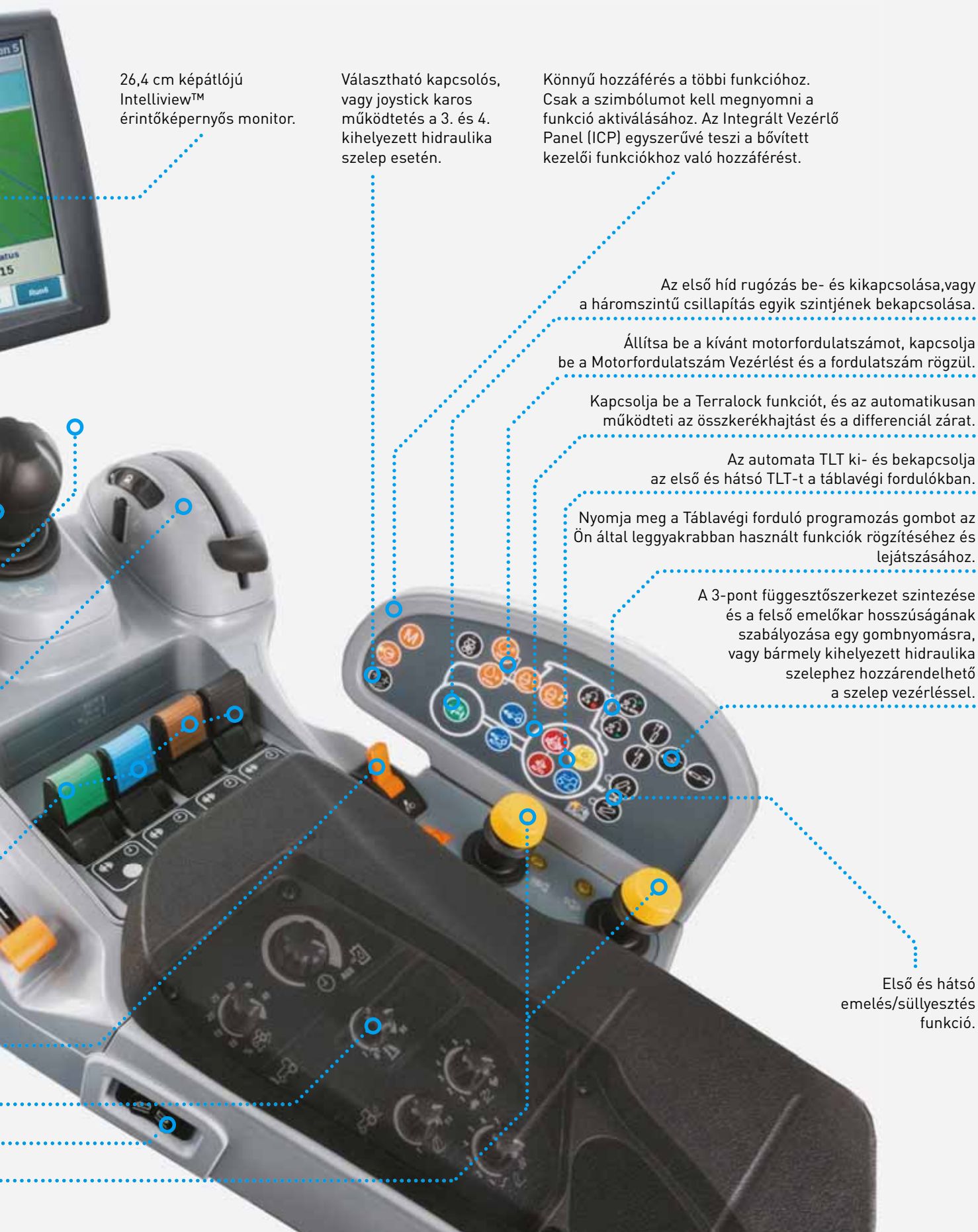
A rugófeszítéses park zár funkció lehetővé teszi a park zár kíméletes kikapcsolását a nagyobb biztonság érdekében.

Teljes hozzáférés a többi hidraulikus és hátsó 3-pont kezelőszervhez a párnázott kartámasz alatt.

A SideWinder™ II kartámasz pozíciójának elektronikus beállítása.

Az első és hátsó TLT azonnali be- és kikapcsolása.





26,4 cm képátlójú
Intelliview™
érintőképernyős monitor.

Választható kapcsolós,
vagy joystick karos
működtetés a 3. és 4.
kihelyezett hidraulika
szelep esetén.

Könnyű hozzáférés a többi funkcióhoz.
Csak a szimbólumot kell megnyomni a
funkció aktiválásához. Az Integrált Vezérlő
Panel (ICP) egyszerűvé teszi a bővített
kezelői funkciókhoz való hozzáférést.

Az első híd rugózás be- és kikapcsolása, vagy
a háromszintű csillapítás egyik szintjének bekapcsolása.

Állítsa be a kívánt motorfordulatszámot, kapcsolja
be a Motorfordulatszám Vezérlést és a fordulatszám rögzül.

Kapcsolja be a TerraLock funkciót, és az automatikusan
működteti az összerékhajtást és a differenciál zárat.

Az automata TLT ki- és bekapcsolja
az első és hátsó TLT-t a táblavégi fordulókban.

Nyomja meg a Táblavégi forduló programozás gombot az
Ön által leggyakrabban használt funkciók rögzítéséhez és
lejátszásához.

A 3-pont függesztőszerkezet szintezése
és a felső emelőkar hosszúságának
szabályozása egy gombnyomásra,
vagy bármely kihelyezett hidraulika
szelephez hozzárendelhető
a szelep vezérléssel.

Első és hátsó
emelés/süllyesztés
funkció.

Három gyárilag felszerelt navigáció csomag.

A T7 traktor megrendelésekor három különböző navigációs csomag közül választhatunk. Ez azt jelenti, hogy az Ön új T7 traktora a gyárból pontosan azzal a pontossági szinttel fog érkezni, amire szüksége van. Válassza az opciós, akár 1,5 cm-es opciós pontossági szintet.

* RTK korrekciós jel használatával



Pontossági és ismételhetőségi szintek

A New Holland többféle pontossági szintet kínál. Ez lehetővé teszi a legmegfelelőbb IntelliSteer® rendszer kiválasztását az Ön igényeinek és pénztárcájának megfelelően. Ha az IntelliSteer-t RTK korrekciós jelekkel használja, akkor garantált a visszatérési pontosság évről évre.

NH 372 vevőkészülékek

Az NH 372 vevőkészülék képes dolgozni a WAAS, az EGNOS, az OmniSTAR, az RTX és az RTK korrekciós jelekkel, a GPS és GLONASS műholdak használatával egyaránt. Az RTK használatához egy integrált rádióvevő szerelhető a műholdas vevőkészülékbe, de mobiltelefonos modem is használható.



Modern IntelliRate™ vezérlő rendszer

A T7 traktorok rendelhetők az opciós IntelliRate™ vezérlő rendszerrel is. A rendszer a fülke kényelméből működtethető - az IntelliView™ monitoron keresztül - az inputanyag kijuttatás finomhangolásához, illetve a permetezőgép és vetőgép szakaszok, valamint a kijuttatási mennyiség szabályozásához. Ez megelőzi az átfedéseket, szabályozza a kijuttatási mennyiséget és a vetőmag töszámot a hozam adatok alapján, továbbá megszünteti a kihagyásokat, ami együttesen optimalizálja az inputanyag felhasználást a termelékenység maximalizálásához.



Kétirányú kommunikáció

Az új T7 sorozat ISOBUS III technológiával is fel lehet szerelni. Ez azt jelenti, hogy a traktor és a munkagép képes egymással kommunikálni információk oda-vissza küldésével, így pl. a munkagép képes szabályozni a traktor sebességét a maximális termelékenység érdekében.



Telematika: irányítsa a gépeit az irodája kényelméből

A PLM® Connect lehetővé teszi, hogy Ön a T7-es traktorához az irodája kényelméből kapcsolódjon mobiltelefonos hálózattal. Ennek köszönhetően Ön bármikor kapcsolatba léphet a gépeivel, és akár valós idejű információkat is küldhet és fogadhat, amellyel időt takarít meg és növeli a termelékenységet. Az alapszintű PLM® Connect Essential csomag a leggyakrabban használt funkciókat tartalmazza, de frissíthet a PLM® Connect Professional csomagra is a gépek teljes körű felügyeléséhez és irányításához. Röviden a PLM® Connect segít Önnek az üzemanyag költségek csökkentésében, valamint a flottakezelés és a biztonság javításában, egyetlen csomagban.



IntelliView™ - a látható intelligencia

Az extraszériés, 26,4 cm-es képernyős IntelliView™ IV színes érintőképernyős monitorral az opciós IntelliSteer® automata kormányzás rendszer is működtethető. Az IntelliView™ monitortok többféle sorvezetési nyomvonal programozását teszik lehetővé gombnyomásra az egyenes A-B nyomvonalaktól a legösszetettebb adaptív görbékig bezárólag. A beállításokat Ön egyszerűen és könnyen tesztelheti, és az adatokat PLM Connect fájlmentéssel és PLM személyi számítógép szoftver csomagok használatával továbbíthatja.



Az FPT Industrial által gyártott motor.

A New Holland nincs egyedül, amikor a Tier 4 technológiáról van szó, mert a rendelkezésére áll a saját, házon belüli motorfejlesztési specialistája, az FPT Industrial bőséges tapasztalata.

Élenjárók: a Fiat az 1980-as években feltalálta a Közös Nyomócsöves technológiát, majd 1997-ben elérhetővé tette a nagyközönség számára az Alfa Romeo 156-oson. Ők voltak a legelsőek, akik ezt a technológiát mezőgazdasági gépeken kezdték el alkalmazni, elsőként a TS-A traktoron. Az élen.

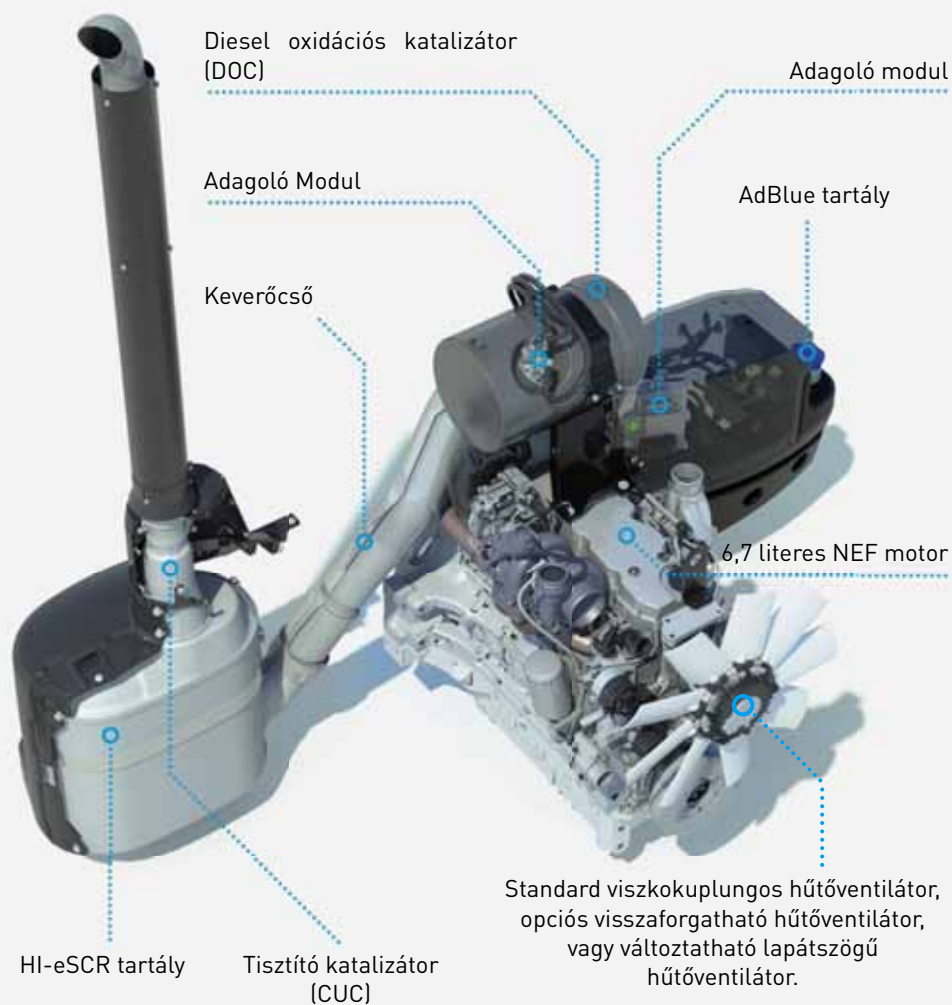
Tisztább: a rákövetkező ötödik évben a CNH Industrial elnyerte a legjobb helyet a Dow Jones Európai és Világ Fenntarthatósági Indexben az Ipari Tervezési szektorban. Mindenhol tisztább.

Jól bevált: Az FPT Industrial 1995 óta dolgozik az SCR technológia fejlesztésén, és azóta már több, mint 450.000 SCR motort gyártott az utóbbi 8 évben a mezőgazdaság, az építőipar és a tehergépjármű ipar részére. Megbízhatóság. Igazoltan.





Sustainable Efficient Technology



Az ECOBlue™ Hi-eSCR rendszer

A jelenlegi ECOBlue™ SCR rendszer továbbfejlesztéseként Ön az iparág legjobb NOx (NOx = Nitrogén származékok) átalakítási hatékonyságát élvezheti. Ez a több szabadalmi védelemmel is rendelkező rendszer új Motorvezérlő Egységet használ, amely nem csak a motort vezérli, hanem a HI-eSCR kipufogógáz utókezelő rendszert is az ellátó és adagoló modul működtetésével. Zárt hurkú rendszer alkalmazásával folyamatosan figyeli a kipufogógáz NOx szintjét, biztosítva, hogy minden ciklusban precíz AdBlue® adalékmennyiség kerüljön befecskendezésre annak érdekében, hogy a Nitrogén gázoknak több mint a 95%-a kerüljön átalakításra. Mindeközben pedig alacsony üzemanyag és adalékanyag fogyasztást garantál.

ECOBlue

HI-eSCR

Az erő és hatékonyság, amit Ön a New Holland-tól várhat.

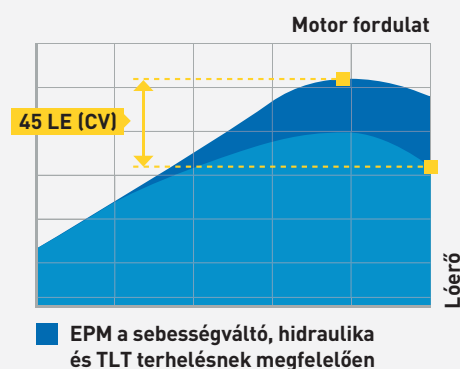
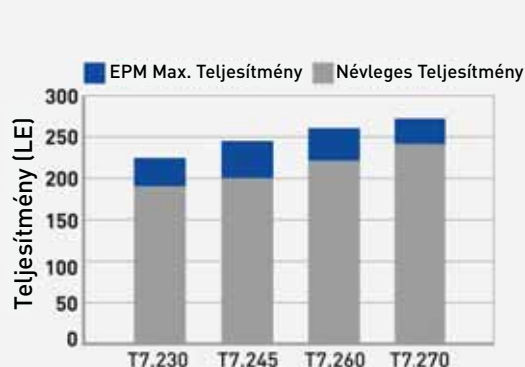
Az új T7-es Hi-SCR motorok mellett, hogy teljesítik a legújabb és legszigorúbb Tier4B emissziós norma követelményeit számos gyakorlati előnyt is kínálnak:

Teljesítmény: 5 %-al nagyobb névleges teljesítmény a T7.270-es modell esetében az előd modellhez viszonyítva (228 LE helyett 240 LE), emellett gyors és közvetlen reagálás a hirtelen terhelés változásokra.

Hatékony működés: az üzemanyag és adalékanyag fogyasztás ugyanaz vagy kicsivel kevesebb, mint az előd Tier4A modellek esetében volt, miközben az üzemben tartási költségek csökkennek.

Egyszerűen nagyszerű: a tisztán SCR rendszer alkalmazása azt eredményezi, hogy az erőforrás nem igényel extra nagy hűtési kapacitást, miközben az égés a motorban a lehető legideálisabban zajlik le, ez teszi a NEF motorokat igazán erőteljessé.

Tartósság: nem szükséges semmilyen SCR elem időszakos cseréje a traktor teljes élettartama alatt.



Maximális motorteljesítmények a motorházon

A négy T7LWB és a kettő T7HD maximális motorteljesítménye azonnal kiderül a motorházon szereplő feliratból. (Pl. T7.270 modell esetében a max. motorteljesítmény 270 LE) Az EPM motorvezérlésnek köszönhetően a névleges motorteljesítményhez képest akár 45 LE többletteljesítmény is rendelkezésre állhat.

EPM többletteljesítmény

Röviden megfogalmazva az EPM (Engine Power Management) azt jelenti, hogy a motor vezérlő rendszere a sebességváltó, hidraulika és TLT terhelésnek megfelelően szabályozza az aktuálisan leadott teljesítményt és nyomatékot. Például egy T7.245-es traktor akár 45 extra LE teljesítmény tud biztosítani, de természetesen csak akkor, amikor arra szükség van.



Erőteljes és hatékony NEF HI-eSCR erőforrások

A 6,7 literes FPT Industrial NEF motor ECOBlue™ HI-eSCR technológiával van felszerelve a Tier 4B emissziós előírások teljesítéséhez. Masszív, akár 313 LE(CV) teljesítmény leadására képes, miközben lenyűgözően alacsonyan tartja az üzemanyag fogyasztást. A többleteljesítmény hatékony leadása érdekében a NEF motor kiegészítő alváz tartókkal jelentősen meg lett erősítve. A motor a maximális nyomatékot mindössze 1400 min⁻¹ fordulatszámon adja le, ugyanakkor megőrzi a New Holland traktoroktól megszokott gyors reagálási képességet.

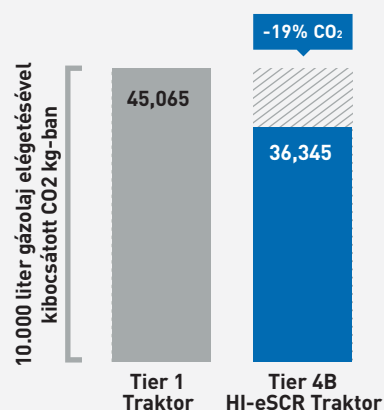
Változtatható geometriájú turbó technológia a T7HD modellekben

A New Holland tudja, hogy amikor a traktorral változó szántóföldi és közúti körülmények között dolgoznak, a motor gyors reagálási képessége elengedhetetlenül fontos. Ez az oka annak, hogy változtatható geometriájú turbófeltöltő technológia került bevezetésre az 1282 Nm-es maximális nyomaték 500 min⁻¹ motorfordulatszám tartományban történő fenntartása érdekében. Amikor 1200 min⁻¹ vagy 1700 min⁻¹ motorfordulatszámmal dolgozik, ugyanaz a nyomaték-szint áll a rendelkezésére. Így Ön akkor is tovább dolgozhat, amikor a terhelés megnövekedik. A változtatható geometriájú turbófeltöltővel a turbó késése a múlté, így amikor Ön többet követel a T7 Heavy Duty traktorától, az gyorsan reagál. Azonnal.



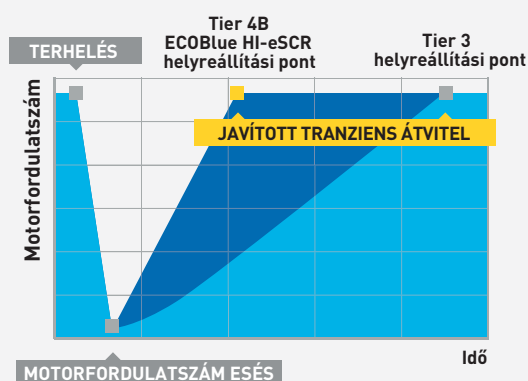
Csökkentse a fogyasztást a széndioxid kibocsátásának mérsékléséhez

A Tier 4B emissziós előírások teljesítéséhez szükséges ECOBlue™ HI-eSCR technológia csökkenti a NOx gáz emissziót, továbbá lenyűgözően alacsony üzemanyag fogyasztást biztosít a T7 Sorozat számára, ami jelentősen csökkenti az Ön gazdaságának széndioxid kibocsátását. Látogasson el a www.carbonid.newholland.com weboldalra, és tudja meg, mennyivel kevesebb lehet a széndioxid kibocsátása!



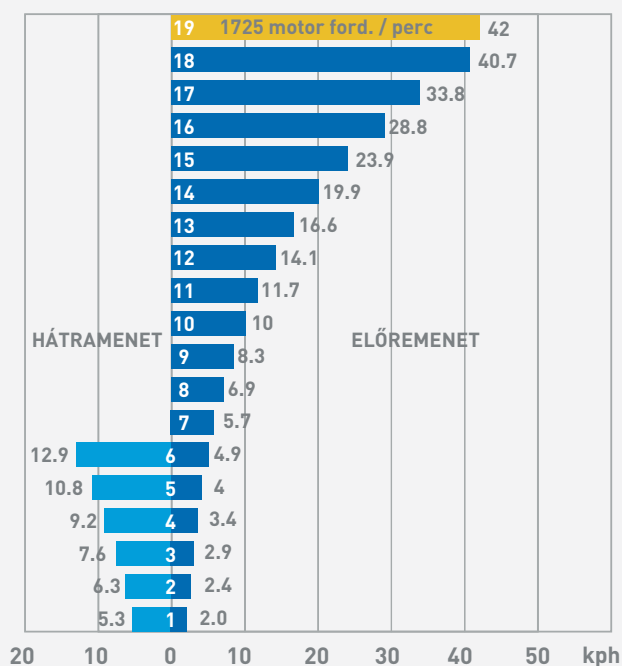
Mindig az Ön rendelkezésére áll az összes szükséges teljesítmény

Számunkra a New Holland-nál nagyon fontos az azonnali reagálás. Vajon miért? Mert ez az Ön termelékenységének garanciája. Egyszerűen fogalmazva, ha az Ön NEF motorja kizárólag tiszta, friss levegőt szív, akkor terhelés alatt még gyorsabban fog reagálni. Lényegesen gyorsabban. Ezért amikor Ön terménnyel teletöltött pótkocsikat húz és emelkedőhöz ér, képes lesz továbbra is fenntartani a sebességét bármilyen lassulás nélkül. Azonnali motor reagálás. Mi megadjuk Önnek.



FELHASZNÁLÓBARÁT ÉS MEGBÍZHATÓ POWERSHIFT VÁLTÓMŰVEK

A T7LWB modellekbe szerelt PowerCommand váltóval a teljes sebességtartomány alatt terhelés alatt válthatunk fokozatot, csoportváltáskor sem kell kuplungot használni. Világos letisztult sebességváltó választék, csak a New Holland-tól!



A Magyarországon alapfelszereltségnek számító 19 előre és 6 hátra fokozatos 40 km/h ECO váltó 10%-al üzemanyag takarékosabb működést biztosít, mint a hagyományos 40 km/h verziójú, opciós tétel az 50 km/h végsebességű változat. A mászó fokozatokkal ellátott 28 x 12 –es verzióval akár extra lassú 200 méter / órás haladási sebesség is lehetséges.



Kartámasz választék

A Power Command váltóművel szerelt erőgépek specifikálhatók standard vagy SideWinder II kartámasszal egyaránt.

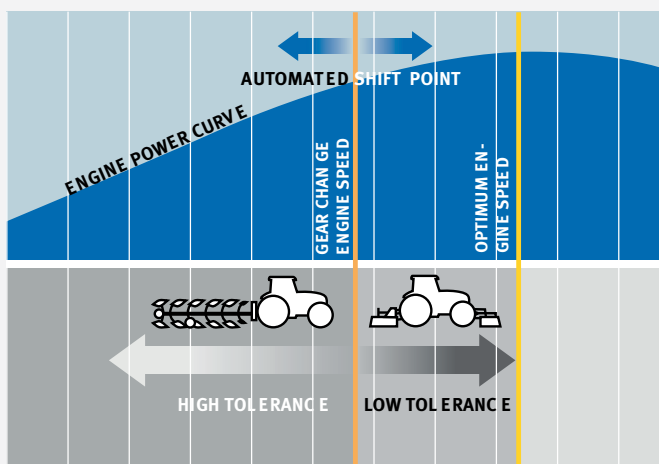


Mindent kontrol alatt tartva

A gépkezelő egyetlen gombnyomással válthat fel-le az egyes fokozatok között. A kezelői képernyő bal oldali részén folyamatosan láthatjuk, hogy aktuálisan hányas fokozatban vagyunk.

Automatizáltság, kényelem és termelékenység

Egyszerű beállítás és briliáns hatékonyság, a T7 traktorok Automata Országúti és Szántóföldi üzemmódja igazán nagy terhet vesz le a gépkezelő válláról és nagy segítség egy hosszú munkanap során. Az Automata Országúti üzemmód akkor is hatékonyan kapcsolgat fel és le az egyes fokozatok között amikor például egy megrakott pótkocsit lejtőn felfelé vonatunk vagy éppen ellenkezőleg már lefelé megyünk a lejtőn. Utóbbi esetben az aktuális sebesség fokozattal motorfékkel érezkedhetünk.



Az Automata Szántóföldi Üzemmód a motor fordulatot és a sebességváltót egyaránt vezérli a lehető leghatékonyabb és leggazdaságosabb működés érdekében. TLT-vel végzett munkaműveletekkel amikor elsődleges követelmény az állandó kardán fordulata a percnkénti motor fordulata fenntartása érdekében cselekszik a rendszer. Más jellegű nagy vonóerőt igénylő szántóföldi munka esetében (pl: szántás, talajlazítás stb.) pedig annak érdekében, hogy a motorban rejlő nyomaték tartalmát a lehető legjobban kihasználja engedni esni a motorfordulatot mielőtt visszavált.



Ergonómikus és okos PowerShuttle

Egy arra kialakított kapcsolóval a gépkezelő beállíthatja akár menet közben is, hogy a váltások milyen agresszíven történjenek meg. Az automatika akár előre beállított módon is válthat előremeneti és hátrameneti fokozatok között fel-le vagy akár irányt is válthat. Egy nyomógomb segítségével aktiválhatjuk az opció park féket, így stabilizálva a gépet amikor üresbe rakjuk.

Az innovatív Auto Command™ sebességváltó modern New Holland funkciókat kínál.

A New Holland által tervezett és gyártott, többszörösen díjnyertes Auto Command™ fokozatmentesen változtatható áttételű sebességváltóból (CVT) eddig több mint 25.000 példány készült. Az Auto Command™ sebességváltó négy direkt erőátviteli pontot használ 100%-os mechanikus hatékonysággal. Ezek a pontok úgy lettek precízen megtervezve, hogy biztosítsák a nagy vonóerőt igénylő munkák, a másodlagos talajművelési feladatok, a nagysebességű szántóföldi műveletek, mint pl. bálázás, vagy kaszálás, valamint a nagysebességű közúti szállítások során szükséges, leggyakrabban használt sebességekhez való tökéletes illeszkedést. A modern kettős tengelykapcsolós vezérlés tovább növeli a hatékonyságot. Egészen egyszerűen a piacon ez a legkifinomultabb és legtermelékenyebb CVT váltó.



A kényszerhajtás lehetővé teszi a gépkezelő számára a sebesség és a haladási irány módosítását. A sebesség a gázpedállal is szabályozható.

Célssebesség beállítás – állítson be célssebességet pontosan az igényeihez.

Célssebesség beállítás – három célssebesség közül válthat.

4 menet üzemmód az Ön vezetési stílusának megfelelően **Automata üzemmód.** Válassza ki a kívánt célssebességet és az Auto Command úgy állítja be a motorfordulatszámot és a sebességváltó áttételt, hogy ezt fenntartsa.

Vonulás üzemmód. A kívánt munkasebesség elérésekor a Vonulás üzemmód lehetővé teszi a gépkezelőnek a sebességváltó beállítását a gazdaságos és termelékeny sebesség fenntartásához.

Kézi üzemmód. Lehetővé teszi, hogy a gépkezelő állítsa be a kívánt motorfordulatszámot és sebességet.

TLT üzemmód. Amint bekapcsolja a TLT-t, az Auto Command sebességváltó úgy fog működni, hogy garantálja az állandó motorfordulatszámot.





3 állítható célsebesség minden igényhez

Az Auto Command technológia lehetővé teszi, hogy a gépkezelő célsebességet állítson be 20 méter/órától egészen 50 km/h-ig, és 0,01 km/h pontossággal szabályozza azt. Fokozatmentesen. Csoportváltások nélkül. Csak egyenletes sebesség az Ön minden igényéhez.



Testre szabott sebességváltó beállítások

A többszörös díjnyertes Auto Command™ fokozatmentesen változtatható sebességváltót most 3-fázisú gyorsítás és lassítás beállítás jellemzi. A „lágú” beállítás kíméletes irányváltásokhoz megfelelő, ami nagysebességű közúti szállításhoz, vagy csúszós talajokon történő munkavégzéshez tökéletes. A standard beállítás normál szántóföldi munkákhoz lett tervezve. A szupergyors agresszív beállítás akkor ideális, amikor csaknem azonnali irányváltásokra van szükség.



Aktív StopStart

Az Auto Command sebességváltó egyik kulcsfontosságú biztonsági funkciója az Aktív StopStart. Amikor a traktort megállítják, a sebességváltó megakadályozza, hogy a traktor hátra, vagy előre guruljon. Még nagy terhelés alatt is. Amikor a sebességváltón ismét áttételt kapcsolnak, nem áll fent a kockázata annak sem, hogy a traktor visszaguruljon meredek emelkedőkön. A biztonságos parkoláshoz egy elektronikus fék kapcsolható be könnyen az irányváltó karral.



A kis fogyasztás és a termelékenység egyensúlya

Az Automata és a Vonulás üzemmód használata során a motorfordulatszám szabályozó forgatógombbal csökkenthető az a motorfordulatszám, amely mellett a traktor a maximális sebességet fenntartja. Ennek eredménye: az 50 km/h sebességet sokkal kisebb motorfordulatszámom éri el, amivel üzemanyagot takarít meg. TLT üzemmódban beállítható a TLT fordulatszám még elfogadható csökkentése, mielőtt csökkenteni kezdi a sebességet.

Stabilabb szállítás. Nagyobb komfort. Kiváló szántóföldi teljesítmény.

Terraglide rugózott első híd és kabinrugózás

A Terraglide™ II aktív rugózott mellső híd továbbfejlesztésre került a úgy lett kialakítva, hogy kiegészítse a Comfort Ride™ kabin rugózás rendszert a gépkezelő teljes testére ható vibráció jelentős csökkentése érdekében. A lérugós vezető ülés pedig minden T7-es traktor alapfelszereltsége. A mellső hídrugózás és a mellső fék minden 50 km/h sebességváltós géphez alapfelszereltségben jár.

T7 HD modellek még robusztusabb hidakkal

A T7 Heavy Duty sorozat erősített kivitelű első híddal van felszerelve. Ez azt jelenti, hogy a 290 - 315 LE motorteljesítmény igényel rendelkező még robusztusabb munkagépekkel is könnyedén és biztonságosan dolgozhat. A Terraglide™ rugózott első híd az alapfelszereltség részét képezi, és a kettős munkahengerei és hidraulikus akkumulátorai nagyon lágy vezetést tesznek lehetővé. A motorblokk és az alváz úgy van kialakítva, hogy maximalizálja a fordulékonyt, mivel az első kerekek mélyen be tudnak fordulni a formatervezett karter és pótsúly tartó mellé a szűk fordulókör érdekében.





Terraglide™ rugózott első híd

A New Holland Terraglide™ rugózott első híd jól bevált a traktorok, a függesztett munkagépeknek és a gépkezelőnek az erős ütésektől való védelmében közúti haladás és szántóföldi munkák során. A szántóföldön a fejlett rugózás rendszer biztosítja a kerekek talajkapcsolatát a maximális vonóerő érdekében. Mindig rendelkezésre áll a teljes rugózás löket köszönhetően annak, hogy a rendszer alkalmazkodik a traktor orr részének terheléséhez.



Az integrált Comfort Ride™ fülkerugózás

A standard automata, kétfokozatú Comfort Ride™ fülkerugózás jól ismert, mint a kezelői kényelmet jelentősen növelő funkció. Akár 25%-kal csökkenti a gépkezelőre ható lengéseket. Arra lett tervezve, hogy kiegészítse a standard ülésrugózás által nyújtott vezetési kényelmet. Ideális olyan gépkezelők számára, akik gyors talajművelési munkákat végeznek, illetve gyakran vontatnak közúton.

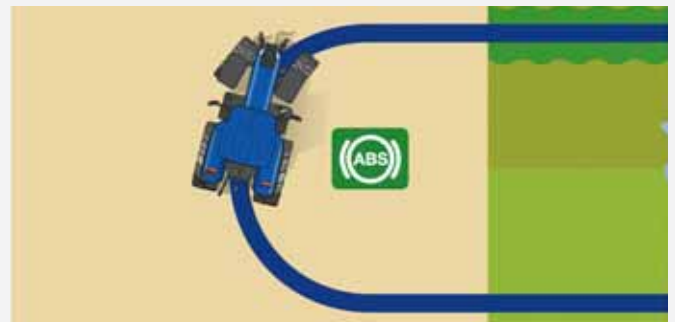
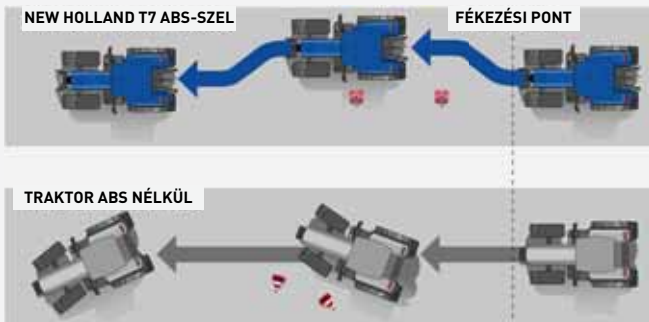


Fejlett vonóerő vezérlés

A New Holland Terralock™ rendszer lehetővé teszi a gépkezelő számára bizonyos alkalmazások által igényelt vonóerő csomag egyszerű kiválasztását. A Terralock automatikusan kapcsolja az összkerek hajtást és a differenciálzárat. Táblavégi fordulóban, vagy szántóföldről közútra hajtás során a Terralock a differenciálzárat és az összkerek hajtást a gépkezelő beavatkozása nélkül kapcsolja ki.

Szuper biztonságos, szuper stabil szállítás.

A jelenkor modern gazdálkodói és bérvállalkozói számára a nagysebességű országúti szállítás a mindennapi munka megszokott része. Akár az egyes ügyfelek földjei között vonul, vagy a saját, egymástól messze eső parcellái között, nagyra fogja értékelni a T7 lenyűgöző vezetési tulajdonságait. Nagyszerű kilátás, precíziós Power vagy Auto Command™ sebességszabályozás, és a fék opciók nagy választéka, amelyek a T7 sorozatot valódi közúti járművé teszi.



Modern fékezési technológia

A T7 sorozat díjnyertes blokkolásgátló fékrendszere az egyes kerékfékeket egyenként vezérli a biztonságosabb megálláshoz nehéz vontatmány vontatása során. Ha ez nem volna elegendő, az ABS SuperSteer™ technológia azt is lehetővé teszi, hogy a traktor helyben forduljon valamelyik szabályozottan lefékezett hátsó, belső kerék körül.





Guminyomás figyelő rendszer- T7 HD traktorokra

A gépkezelők akár 16 gumiabroncs nyomását ellenőrizhetik a guminyomás figyelő rendszeren (TPMS) keresztül. Az egyes gumiabroncsokra szerelt szenzorok vezeték nélküli kapcsolaton keresztül küldik a jeleiket a fülketetőn elhelyezett antennára. A gépkezelő minden egyes gumiabroncs vonatkozásában beírhatja az adott feladathoz ideális üzemi nyomásértéket. A nyomásértékek az adott géphez hozzárendelve kerülnek elmentésre az IntelliView™ IV monitoron, így Önnek a beállításokat csak egyszer kell tárolnia. A kijelzőn megjelenő riasztás figyelmezteti a gépkezelőt, ha a nyomásértékek nincsenek összhangban az ideális értékkel. A TPMS javítja a gépkezelő hatékonyságát, figyelmeztet, ha a guminyomások nincsenek jól beállítva, és időben figyelmeztet a potenciális defektekre például pótkocsik esetében.



Biztonságos fékezési technológia

A T7 traktorok kipufogófékkal is rendelhetők, amelyet egy pedállal lehet működésbe hozni, vagy az Auto Command sebességváltó áttétel kézzel rögzíthető fékezés közben. Ha megnyomja az irányváltó gombot a CommandGrip™ többfunkciós vezérlő karon, akkor a rögzíti a sebességváltó áttételt az adott haladási irányban. Ez megnövelt motorfékezést biztosít, ezzel együtt lehetővé teszi, hogy a traktor és a vontatmány ugyanabban az ütemben lassuljon, megszüntetve a bebicskázás kockázatát csúszós útfelületeken.

Fékrendszer csomag gyakori közúti szállításhoz

A teljes T7 sorozat rendelhető kipufogófékkal, ami ideális, ha a traktorral gyakran végeznek közúti vontatást. Az összes T7 modellt olajfürdős tárcsafékek jellemzik, ami a fékteljesítményt megnövelt tartósság mellett biztosítja. Igény esetén opciós integrált első kerékagy fékek is rendelhetők az 50 km/h végsebességű modellekhez a fékteljesítmény növeléséhez nehéz pótkocsik nagysebességű vontatásakor.

Az Ön termelékenységét növelő funkciók.

A T7 LWB & Heavy Duty sorozat megnövelt első és hátsó 3-pont emelési kapacitást nyújt, ami azt jelenti, hogy a traktorral a legnagyobb első és hátsó függesztésű munkagépek is működtethetők az Ön termelékenységének növelése érdekében. A legnagyobb ekékkel szeretne szántani? Akkor az izmos hátsó 3-pont pontosan Önnek való. Ha burgonyát termeszt, vagy nagyon nehéz vetőmag tartályokat kell hordoznia, akkor a teljesen integrált első 3-pont függesztő szerkezetet Önnek találtuk ki. A traktor III. és IV. kategóriás változatban egyaránt rendelhető, továbbá a többféle vonórúd és vonófej opciókkal az egyéni igényeinek megfelelően szerelhető fel.



Erős, hatékony és robusztus

A T7 Heavy Duty traktorok maximális emelési kapacitása 11.058 kg. A rendszer magába foglal integrált dinamikus lengéscsillapító funkciót is. Ez csökkenti a traktor hosszirányú lengését függesztett munkagép nagysebességű szállításakor. Igény esetén sárhányóra szerelt külső kapcsolók is rendelhetők a hátsó 3-pont függesztőszerkezethez, a hátsó kihelyezett hidraulika szelepekhez és a hátsó TLT-hez.

Gyárilag felszerelt első 3-pont és TLT

A keskeny motorburkolat nagyszerű kilátást biztosít előre. A kiegyensúlyozott tengelytáv még könnyebbé teszi az első 3-pont akár 5821 kg-os emelési kapacitásának maradéktalan kihasználását. Az integrált elektronikus első 3-pont kezelőszerkezet a gépkezelő számára könnyen elérhető helyen található.



Rugalmas pótsúlyozhatóság

Az új opciós moduláris pótsúly tömbnek és a teljesen integrált első 3-pontnak köszönhetően a pótsúlyozás minden korábbinál könnyebben végezhető. Ön az első pótsúlyozási opciók gazdag kínálatából válogathat az adott alkalmazás által támasztott követelményeknek való megfelelés érdekében. A fel- és leszerelésük gyorsan és egyszerűen végezhető a vezetőfülke kényelméből.

Funkciók az Ön termelékenységének növeléséhez.

A New Holland T7 traktorok különösen nagy vonóerő leadására lettek tervezve. Ez elengedhetetlen fontosságú követelmény olyan traktorokkal szemben, amelyeknek akár 300 LE(CV) felett kell teljesíteniük. Azonban a T7 traktorok ennél jóval nagyobb teljesítményre készülnek. A TLT és hidraulikus teljesítmény nagy igénybevétel során is állandó a folyamatos teljesítmény görbének köszönhetően. Masszív teljesítmény optimális fogyasztással. A T7 a névleges TLT fordulatszámot csökkentett motorfordulatszámra éri el a minimális üzemanyag fogyasztás érdekében. A New Holland T7 traktorokkal a sokoldalúság az alapfelszereltség része.



A TLT fokozatok nagyobb választéka

A 2-fokozatú első és a 4-fokozatú hátsó TLT fokozatkapcsolása egyaránt elektronikus kezelőszervvel történik, ami a fokozatváltást és a kapcsolást még könnyebbé teszi. Az első TLT már 1000 min-1 ECO fokozatot is tartalmaz, ami csökkenti az üzemanyag fogyasztást, pl. harmas fűkaszával történő munkavégzés során.



Direkt hajtás a kisebb fogyasztáshoz

Az összes T7 traktor direkt TLT hajtással van felszerelve a motor és a munkagép közötti teljesítmény veszteség minimalizálásához. A TLT kapcsolása nyomógombbal történik modern kíméletes indítás funkcióval. Ez a nagy tehetetlenségű munkagépeket fokozatosan gyorsítja fel az erőátvitel kímélése és a munkagépek kíméletes beindítása érdekében. A további TLT opciók között megtalálható az automata TLT, amelynek bekapcsolásával a TLT automatikusan kapcsol ki, amikor az első, vagy hátsó függesztőszerkezetet az előzetesen beállított magasság fölé emelik. Ez a TLT kardántengelyt és a traktort egyaránt védi.



Táblavégi forduló programozás II: problémamentes ismételhetőség

A táblavégi forduló programozás az alapfelszerelés része. Ezzel az ösztönösen kezelhető rendszerrel Ön könnyen rögzítheti és tárolhatja az összes munkagéppel végzett táblavégi fordulók lépéssorait. Ezeket azután egyetlen gombnyomással lejátszhatja. És az érdekes része csak most következik. Most még könnyebb módosítani az előzetesen rögzített lépéssorokat, így, amikor a dolgok megváltoznak, az Ön táblavégi forduló lépéssora is módosul! Az ismételhetőség és a hatékonyság növelésének, valamint a munkaterhelés csökkentésének egyszerű és nagyszerű módja, amikor Ön hosszú időn keresztül dolgozik.

Hidraulikus teljesítmény.

Az összes T7 traktor modern, zárt központú, terhelésérzékelős hidraulika rendszerrel van felszerelve, amely az alapfelszereltség része. A HD modellek esetében a standard felszereltségként rendelkezésre álló 165 liter/perc hidraulikus teljesítmény elegendő a legtöbb mezőgazdasági munkához. A nagyobb hidraulikus teljesítményt igénylő vásárlók számára az opciós MegaFlow™ szivattyú lenyűgöző, 220 liter/perc olajáramot biztosít. És ha még ez sem lenne elegendő, a New Holland a CCLS rendszert úgy tervezte meg, hogy csúcshatékonyan működjön. Mi ennek az előnye? A maximális hidraulikus teljesítmény mindig rendelkezésre áll a kihelyezett hidraulika szelepeken és a függesztőszerkezeten, de csak annyi, amennyire éppen szükség van. Mi ennek az eredménye? Kisebb üzemanyag fogyasztás.





Kihelyezett hidraulika szelep vezérlés

A kihelyezett hidraulika szelep vezérlésnek az egyéni kezelői igényekhez igazítása érdekében a T7 sorozat kihelyezett hidraulika szelep vezérlő rendszert tartalmaz. Ön beállíthatja, hogy a CommandGrip™ többfunkciós vezérlő kar és az Integrált Vezérlő Panel mely kapcsolói működtessék az egyes kihelyezett hidraulika szelepeket. Azt is meghatározhatja, hogy melyik kapcsoló működtesse az ötödik kihelyezett szelepet. Ezek a beállítások a mentéskor egy adott munkagéphez rendelhetők a gyorsabb előhívás érdekében.



Térfogatáram szabályozás az IntelliView monitoron keresztül

A SideWinder II kartámasszal szerelt gépek esetében az IntelliView™ érintőképernyős monitorral az egyes kihelyezett hidraulika szelepek térfogatáramának beállítása egyszerűen elvégezhető. Csak lapozzon végig a menükben és válassza ki a szelep beállítást. Válassza ki a beállítani kívánt szelepet és húzza a csúszkát az ujjával a kívánt értékre. És készen is van.



Akár 8 elektronikus kihelyezett hidraulika szelep

A T7-es kihelyezett hidraulika szelepei könnyen azonosíthatók a színekkel jelölt csatlakozókkal és vezérlő karokkal. Mind a 8 kihelyezett hidraulika szelep a SideWinder™ II kartámassz konzolról működtethető, amivel az egyes kihelyezett hidraulika szelepek azonosítása és használata hajszálpontosan végezhető. Négy kihelyezett hidraulika szelep vezérlő kar a kartámasszon található, kettő pedig az IntelliView™ monitor mellett, a jobboldalon elhelyezett két további kapcsolóval, vagy a CommandGrip™ többfunkciós vezérlő karral, vagy az elektronikus joystick vezérlő karral működtethető. A szelepek térfogatárama, időzítése és kioldási beállításai precízen szabályozhatók az adott feladatnak megfelelően.

360°: T7.

Az új T7 sorozat úgy lett kialakítva, hogy Ön több időt tölthessen a munkával és kevesebbet a szervizeléssel. Az összes karbantartási pont könnyen hozzáférhető, a superhosszú szervizciklusokkal pedig a traktorok több időt tölthetnek a természetes közegükben: a szántóföldön!

Az egy darabból álló motorburkolat magasra nyílik a maradéktalan szervizhozzáféréshez.

A fülkeszűrő könnyen cserélhető.

Az ablakmosó folyadék tartály a hátsó ablakon keresztül tölthető fel.

A motor légszűrő könnyen ellenőrizhető, tisztítható, vagy cserélhető bármilyen szerszám használata nélkül.

A hidraulika olajszenk a traktor hátsó részén elhelyezett nívó üvegen keresztül ellenőrizhetők.

A hűtőegység kinyitható a tisztítás gyorsabb és könnyebb elvégzéséhez.

Egy beépített, ügyes szerszámosláda található az első pótsúlyban.

A motorolaj ellenőrzési és feltöltési pontok könnyen elérhetők a motorburkolat felnyitása nélkül. Ez a rutin ellenőrzéseket gyorsabbá, a szervizelést pedig egyszerűbbé teszi.

A T7HD esetében a kategóriában legnagyobb, 630 literes üzemanyag tartály azt jelenti, hogy Ön egész nap dolgozhat, akár késő éjszakába nyúlóan is anélkül, hogy meg kellene tankolnia a traktort. Valódi 24 órás termelékenység a T7 Heavy Duty sorozat jóvoltából.



Márkaképviseő által felszerelt tartozékok

A márkaképviseő a gyári tartozékok mindenre kiterjedő kínálatával áll az Ön rendelkezésére – beleértve a beszerelést is – a gép teljesítményének optimalizálásához minden körülmények között.

New Holland.



Az Ön vállalkozásához szabott finanszírozás

A New Holland pénzügyi szolgáltató vállalata, a CNH Industrial Capital, egy jól bevezetett és a mezőgazdasági szektorban elismert cég. Az Ön egyéni igényeire szabott tanácsadással és finanszírozási csomagokkal állunk a rendelkezésére. A CNH Industrial Capital vállalattal Ön olyan nyugalomban dolgozhat, amit csak egy mezőgazdaságra specializálódott vállalattal kötött együttműködés képes biztosítani.

Szerviz Plusz - hosszú távú magabiztosság

A Szerviz Plusz csomag a New Holland mezőgazdasági gép tulajdonosok számára kiegészítő védelmet nyújt a gyártó szerződéses garanciájának letelte után. A részletekért kérjük, kérdezze a márkaképviselőt.



New Holland mobiltelefonos alkalmazások

iBrochure - NH Weather - NH News - Farm Genius
PLM Calculator - PLM Academy



Az Önnek biztosított legjobb támogatásra képezve

Az Ön saját New Holland márkaképviselőjének szerviz technikusai rendszeres továbbképzéseken vesznek részt. Ezek egy része internetes tanfolyam, másik része pedig intenzív tantermi oktatás. Ez a korszerű megközelítés biztosítja, hogy az Ön márkaképviselője számára mindig rendelkezésre áll mindaz a tudás, amely a legújabb és legmodernebb New Holland termékek üzemben tartásához szükséges.



New Holland Stílus

Szeretné, ha a New Holland a mindennapi életének is részét képezné? Válogasson a teljes kínálatunkból a www.newhollandstyle.com weboldalon. A ruházati és reklámajándék tárgyak teljes választéka rendelhető, köztük strapabíró munkaruházat, a makettek gazdag kínálata és még sok más termék. New Holland. Olyan egyéniség, mint Ön.

MODELLEK	T7.230		T7.245		T7.260		T7.270	
	Standard	SideWinder II	Standard	SideWinder II	Standard	SideWinder II	Standard	SideWinder II
Kartámasz típusa								
New Holland motor *		Nef		Nef		Nef		Nef
Hengerek száma / Feltöltés / Szelepek hengerenként / Károsanyag kibocsátási szint		6/T/4/Tier 4 B		6/T/4/Tier 4 B		6/T/4/Tier 4 B		6/T/4/Tier 4 B
ECOBUE Hi-SCR Rendszer (Szelektív Katalitikus Reakció)		•		•		•		•
Üzemanyag ellátó rendszer – Magasnyomású közös nyomócsöves		•		•		•		•
Lökettérfogat	cm ³	6728		6728		6728		6728
Engedélyezett BioDiesel arány**		B7		B7		B7		B7
Furat és löket	mm	104 x 132		104 x 132		104 x 132		104 x 132
Max. EPM motorteljesítmény - ISO TR14396 - ECE R120	kW/LE (CV)	165/225		180/245		191/260		198/270
Max. motorteljesítmény - ISO TR14396 - ECE R120	kW/LE (CV)	147/200		162/220		177/240		191/260
Névl. EPM motorteljesítmény - ISO TR14396 - ECE R120	kW/LE (CV)	151/205		165/225		177/240		191/260
Névl. motorteljesítmény - ISO TR14396 - ECE R120	kW/LE (CV)	132/180		147/200		162/220		177/240
Névleges percenkénti motorfordulat	ford/perc	2200		2200		2200		2200
Max. EPM nyomaték - ISO TR14396	Nm	940 @ 1500		1035 @ 1500		1100 @ 1500		1160 @ 1500
Max. nyomaték - ISO TR14396	Nm	840 @ 1500		930 @ 1500		1000 @ 1500		1100 @ 1500
Nyomaték rugalmasság standard / EPM	%	46/44		46/44		42/44		44/40
Viszkokuplungos hűtőventilátor		•		•		•		•
Megfordítható hűtőventilátor		o		o		o		o
Kipufogó fék		o		o		o		o
Üzemanyag tank Standard/Opció	Liter	395		395		395		395
Adblue adalékanyag Tank	Liter	48		48		48		48
Szervíz intervallum	Üzemóra	600		600		600		600
Power Command™ sebességváltó								
IntelliShift rendszer		•		•		•		•
Kartámasz típusa		• o		• o		• o		• o
Automatizált sebességváltó funkciók		•		•		•		•
Power Command™ Full PowerShift sebességváltó (40 Km/h)		o		o		o		o
Fokozatok száma / mászófokozattal		18 x 6 / 28 x 12		18 x 6 / 28 x 12		18 x 6 / 28 x 12		18 x 6 / 28 x 12
Min. sebesség / Min. sebesség mászóval	km/h	1.98/0.33		1.98/0.33		1.98/0.33		1.98/0.33
Power Command™ Full PowerShift sebességváltó (40 Km/h ECO vagy 50 KPH)		•		•		•		•
Fokozatok száma / mászófokozattal		19 x 6 / 29 x 12		19 x 6 / 29 x 12		19 x 6 / 29 x 12		19 x 6 / 29 x 12
Min. sebesség / Min. sebesség mászóval	km/h	1.98/0.34		1.98/0.35		1.98/0.36		1.98/0.36
Auto Command™ sebességváltó								
Kartámasz típusa		- •		- •		- •		- •
Aktív Start/Stop funkció		- •		- •		- •		- •
Erő alapú vezérlés		- •		- •		- •		- •
Auto Command fokozatmentes sebességváltó (40 Km/h vagy 40 Km/h ECO)		- •		- •		- •		- •
Min. / Max. sebesség	km/h	- 0.03/40@ 1450 rpm		- 0.03/40@ 1450 rpm		- 0.03/40@ 1450 rpm		0.03/40@ 1450 rpm
Auto Command fokozatmentes sebességváltó (50 km/h)		- o		- o		- o		- o
Min. / Max. sebesség	km/h	- 0.03/50@ 1550 rpm		- 0.03/50@ 1550 rpm		- 0.03/50@ 1550 rpm		0.03/50@ 1550 rpm
Elektomos rendszer								
12 Volt-os generátor Standard/Opció	Amp	150 150/200		150 150/200		150 150/200		150/200
Akkumulátor	(CCA/ Ah)	1300/176		1300/176		1300/176		1300/176
Hidak								
4WD első híd		•		•		•		•
TerraGlide rugózott első híd		o		o		o		o
SuperSteer első híd		o		o		o		o
Első híd bekormányzási szög Standard/TerraGlide/SuperSteer		55/55/65		55/55/65		55/55/65		55/55/65
Fast Steer kormányzás		o		o		o		o
TerraLock vezérlés		•		•		•		•
Dinamikus első sárvédők		o		o		o		o
Fordulási sugár SuperSteer első híddal	mm	5705		5705		5705		5705
Fordulási sugár Standard/TerraGlide első híddal	mm	6100		6100		6100		6100
Hidraulika								
Zárt központú terhelés érzékelős (CCLS)		•		•		•		•
Power Command - Fő hidraulika szivattyú teljesítménye Standard/MegaFlow****	L/perc	120/150		120/150		120/150		120/150
Auto Command - Fő hidraulika szivattyú teljesítménye Standard/MegaFlow****	L/perc	150/170		150/170		150/170		150/170
Elektronikus hátsó 3 pont vezérlés (EDC)		•		•		•		•
Hátsó kihelyezett szelepek								
Típus	Deluxe	Elektro-hidraulikus	Deluxe	Elektro-hidraulikus	Deluxe	Elektro-hidraulikus		Elektro-hidraulikus
Maximális számuk	4	5	4	5	4	5		5
Plusz vezérlő joystick		o		o		o		o
Középső hidraulika szelepek maximális száma		4		4		4		4
Első-hátsó emelő szerkezet								
Max. emelési kapacitás a gömbdiók végén	kg	10463		10463		10463		10463
Max. emelési kapacitás 610 mm-el a gömbdiók mögött	kg	9266		9266		9266		9266
Mellső függesztés max. emelési kapacitás a gömbdiók végén	kg	5925		5925		5925		5925
Homlokrakodó gyári előkészítések								
TLT								
Automata lágy indítás		•		•		•		•
Motor fordulat az egyes kardan fordulatok mellett:								
540/1000	ford/perc	1893/1950		1893/1950		1893/1950		1893/1950
540E/1000	ford/perc	1569/1893		1569/1893		1569/1893		1569/1893
1000/1000E	ford/perc	1893/1700		1893/1700		1893/1700		1893/1700
540/540E/1000/1000E	ford/perc	1931/1598/1912/1583		1931/1598/1912/1583		1931/1598/1912/1583		1931/1598/1912/1583
Elektronikus TLT ford. kiválasztás		- •		- •		- •		- •
Automata TLT menedzsment		o •		o •		o •		o •
Mellső TLT (1000 ford/perc)		o		o		o		o

MODELLEK	T7.230		T7.245		T7.260		T7.270
	Standard	SideWinder II	Standard	SideWinder II	Standard	SideWinder II	SideWinder II
Kartámasz típusa							
Fékrendszerek							
Kipufogófék	o		o		o		o
Power Command elektronikus park fék	o		o		o		-
Auto Command Elektronikus park fék	-	•	-	•	-	•	•
Hidraulikus pótkocsi fék	o		o		o		o
Pneumatikus pótkocsi fék	•		•		•		•
Kabin							
Négy oszlopos 360° Horizont kabin	•		•		•		•
Horizont kabin kategória szint - EN 15695	2		2		2		2
Jobb oldali nyitható ajtó	•	o	•	o	•	o	o
Fűtött első és hátsó szélvédő	o		o		o		o
8 db LED munkalámpa	•		•		•		•
opció 12, 16, 20 LED munkalámpa	o		o		o		o
Comfort légrugós ülés biztonsági övvel	•		•		•		•
Dynamic Comfort ülés biztonsági övvel	o		o		o		o
Auto Comfort fűtött bőr ülés biztonsági övvel	o		o		o		o
Utaz ülés biztonsági övvel	•		•		•		•
SideWinder II jobboldali kezelői kartámasz	-	•	-	•	-	•	•
CommandGrip kezelői joystick kar	-	•	-	•	-	•	•
SideWinder II kartámasz elektromos pozíció beállítás	-	•	-	•	-	•	•
Légkondicionáló	•		•		•		•
Automata légkondicionáló	o		o		o		o
Levegő visszakeringető szűrő	•		•		•		•
MP3 Bluetooth rádió	o		o		o		o
Teleszkópos visszapillantó tükrök	•		•		•		•
Comfort Ride kabin rugózás	•		•		•		•
Tábla végi forduló rendszer	•		•		•		•
Sárvédőről vezérelhető hátsó függesztő szerkezet	•		•		•		•
Sárvédőről vezérelhető kihelyezett szelep	-	o	-	o	-	o	o
Teljesítmény monitor	o	•	o	•	o	•	•
IntelliView IV. színes monitor ISO 11783 csatlakozóval	o	•	o	•	o	•	•
IntelliView Plus II színes monitor ISO 11783 csatlakozóval	o		o		o		o
3 kamera bemeneti csatlakozó az IntelliView IV monitoron	o	•	o	•	o	•	•
IntelliSteer automata kormányzás előkészítés	o		o		o		o
Power Command kabin zajszint	(dB(A))				70		
Auto Command kabin zajszint	(dB(A))				69		
Gyári sárga villogó	•		•		•		•
Tömegek							
Min. pótsúlyozás nélküli önsúlyok							
Terraglidge rugózott első híd	kg	7790/8140	7790/8140		7790/8140		8140
Max. megengedett össztömeg (4-es kategóriás híd) (Power Command/ Auto Command)	kg	13 000	13 000		13 000		13 000



MÉRETEK

Hátsó kerék mérete*****		650/65 R42	650/75 R38	710/70 R38
A Teljes hossz első súly + tartóval és hátsó függesztéssel együtt	mm	5773	5773	5773
B Minimális szélesség	mm	2470	2470	2470
C Távolság a hátsó tengely középvonalától a kabintetőig	mm	2140	2140	2140
D Teljes magasság	mm	3065	3115	3165
E Tengelytávolság	mm			
Standard első híd	mm	2884	2884	2884
Terraglidge rugózott első híd	mm	2884	2884	2884
SuperSteer első híd	mm	2977	2977	2977
F Nyomtáv (Min. / Max.)	mm	1806/2236	1806/2236	1806/2236
G Hasmagasság (vonófej típusától függ)	mm	423	473	523

Modellek		T7.290	T7.315
Kartámasz típusa		SideWinder II	SideWinder II
New Holland motor*		NEF	NEF
Hengerek száma / Feltöltés / Szelepek		6 / eVGT / 4	6 / eVGT / 4
Motor emissziós megfelelés		Tier 4B / Stage 4	Tier 4B / Stage 4
ECOBlue™ SCR HI-eSCR rendszer (Szelektív Katalitikus Redukció)		●	●
Üzemanyag rendszer - Magasnyomású közös nyomócsöves		●	●
Engedélyezett biodízel keverék*		B7	B7
Lökettérfogat	(cm ³)	6728	6728
Furat és löket	(mm)	104x132	104x132
Max. teljesítmény - ISO TR14396- ECE R120	[kW / LE(CV)]	212 / 288	230 / 313
Névleges teljesítmény - ISO TR14396- ECE R120	[kW / LE(CV)]	199 / 271	221 / 300
Névleges motorfordulatszám	(min ⁻¹)	2100	2100
Max. nyomaték ISO TR14396	(Nm)	1194 @ 1400	1282 @ 1400
Nyomaték rugalmasság	(%)	32	28
Visszaforgatható hűtőventilátor		0	0
Változtatható lapátszögű hűtőventilátor		0	0
Kipufogófék		0	0
Üzemanyag tartály térfogat, standard	(liter)	630	630
AdBlue [®] tartály térfogat	(liter)	96	96
Szervizciklus	(üzemóra)	600	600
Auto Command™ fokozatmentes sebességváltó			
3 sebességváltó reakció sebesség beállítás		●	●
Aktív StopStart funkció		●	●
A sebességváltó áttétel rögzítése		●	●
Auto Command™ fokozatmentes sebességváltó (40km/h ECO)		●	●
Min. fokozatmentes sebességváltó / Max. fokozatmentes sebességváltó	(km/h)	0,03 / 40 @ 1300 min ⁻¹	0,03 / 40 @ 1300 min ⁻¹
Auto Command™ fokozatmentes sebességváltó (50 km/h ECO)		0	0
Min. sebesség / Max. sebesség	(km/h)	0,03 / 50 @ 1600 min ⁻¹	0,03 / 50 @ 1600 min ⁻¹
Elektromos			
12 Voltos generátor standard	(Amper)	200	200
Akkumulátor kapacitás	(CCA / Ah)	1700/136	1700 / 136
Keréktengelyek			
Terraglide™ rugózott első híd		●	●
Bekormányzási szög	(°)	55	55
Terralock™ funkciók (Automata difizár / Automata 4WD)		●	●
Dinamikus első sárhányók		●	●
Hátsó hosszúfél-tengely		0	0
Fordulási sugár Terraglide™ rugózott első hiddal	(mm)	5700	5700
Hidraulika			
Zárt központú terhelésérzékelős (CCLS)		●	●
Fő szivattyú szállítás Standard / MegaFlow™ opció****	(l/m)	165 / 220	165 / 220
Kihelyezett hidraulika szelep vezérlés		0	0
Elektronikus erőszabályozás (EDC)		●	●
Kihelyezett hidraulika szelepek			
Hátsó szelepek maximális száma		5	5
Joystick vezérlés		0	0
Középső szelepek maximális száma		3	3
Függesztőszerkezet			
Max. emelési kapacitás a golyóknál	(kg)	11.058	11.058
Max. emelési kapacitás a teljes tartományban (610 mm-rel a golyók mögött)	(kg)	9280	9280
Első 3-pont emelési kapacitás a golyóknál (teljes tartományban)	(kg)	5821	5821
TLT			
Automata fokozatos gyorsítás		●	●
Hátsó TLT motorfordulatszám 540 / 540E / 1000 / 1000E fokozaton	(min ⁻¹)	1930 / 1 598 / 1853 / 1583	1930 / 1 598 / 1853 / 1583
Elektronikus TLT kapcsolás		●	●
Automata TLT vezérlés		●	●
Első 2-fokozatú TLT (1000 min ⁻¹)		0	0
Első TLT motorfordulatszám 1000 / 1000E fokozaton		1890 / 1585	1890 / 1585
Fékek			
Elektro-hidraulikus rögzítőfék		●	●
Hidraulikus pótkocsi fékrendszer		0	0
Opció pótkocsi légfék rendszer		0	0
Opció ABS fékrendszer		0	0
Opció ABS SuperSteer™ rendszer		0	0
Fülke			
Négyoszlopos 360° Horizon™ fülke FOPS - OECD 10. kód, 1. szint		●	●
Horizon™ fülke, kategória szint - EN 1 5695		2	2
Üvegezett tetőablak		0	0
Teljesen üvegezett jobboldali ajtó		0	0
Nyitható jobboldali ajtó		0	0
Fűtött szélvédő és hátsó ablak		0	0
8 LED lámpacsomag		●	●
12 LED lámpacsomag		0	0
16 LED 360 fokos lámpacsomag		0	0
20 LED lámpacsomag (16 LED lámpacsomag + 4 LED motorburkolat lámpacsomag)		0	0

Modellek	T7.290	T7.315
Fülke		
Comfort ülés biztonsági övvel	●	●
Dynamic Comfort™ fűtött ülés biztonsági övvel	○	○
Auto Comfort™ Aktív Klímavezérlés, bőrülés biztonsági övvel	○	○
Auto Comfort™ Aktív Klímavezérlés, Blue Power kárpitozott ülés biztonsági övvel	○	○
Oktatóülés biztonsági övvel	●	●
CommandGrip™ többfunkciós vezérlő kar	●	●
SideWinder™ II kartámasz elektronikus beállítással	●	●
Légkondicionáló berendezés automata klímavezérléssel	●	●
Fülke keringető szűrők	●	●
MP3 Bluetooth rádió (mobiltelefon kihangosítás)	○	○
Teleszkópos visszapillantó tükrök széles látószöggel, fűtött és elektromosan állítható	●	●
Comfort Ride™ fülkerugózás	●	●
Táblavégi forduló programozás (HTS)	●	●
Táblavégi forduló programozás II (HTS II)	○	○
Sárhányóra szerelt külső TLT és 3-pont kapcsolók	●	●
Sárhányóra szerelt külső kihelyezett hidraulika szelep kapcsolók	○	○
IntelliView™ IV színes monitor	●	●
Dual IntelliView™ IV színes monitor	○	○
ISO 11783 csatlakozó	○	○
Kamera csatlakozás	○	○
IntelliSteer* navigáció előkészítés	○	○
PLM* Connect telematika	○	○
ISOBUS II. osztály (csatlakozó kívül és a fülkében)	○	○
ISOBUS III. osztály (csatlakozó kívül és a fülkében)	○	○
Guminyomás figyelő rendszer (akár 16 gumiabroncshoz)	○	○
Külső sűrített levegős tömlő csatlakozás	○	○
Optimális fülke zajszint - 77/311EEC (dB(A))	69	69
Gyárilag felszerelt narancssárga forgó villogók (1 / 2)	○	○
Tömegadatok		
Minimális pótsúlyozatlan / üres súly (kg)	10.500	10.500
Szokásos üzemi súly (kg)	10.500 - 12.500	10.500 - 12.500
Max. megengedett súly 50 km/h-nál (4. osztály) (kg)	16.000	16.000

● Standard ○ Opció – Nem rendelhető * Az FPT Industrial fejlesztette ** A biodízel keverék maradéktalanul meg kell feleljen az EN14214:2009 szabvány legújabb üzemanyag specifikációjának, az üzemeltetést pedig a kezelési útmutatónak megfelelően kell végezni *** 900/60R42 hátsó gumiméret



Méretek	T7.290 - T7.315				
	650/85R38	710/70 R42	800/70 R38	710/75 R42	900/60R42
Hátsó gumiabroncs méret					
A Maximális befoglaló hossz első és hátsó 3-ponttal (mm)			5700		
B Minimális szélesség (mm)	2536	2592	2656	2592	2993
C Magasság a hátsó híd középvonala és a fülke teteje / kipufogócső vége között (mm)			2355 / 2372		
D Terhelt gumiabroncs sugár*** (mm)	920	920	900	955	955
E Tengelytáv (mm)			2995		
F Nyomtáv (peremes híd min. / max.) (mm)	1840 / 1930	1840 / 1930	1818 / 1952	1840 / 1930	2052

*** Tájékoztató adatok, lásd a gumiabroncs gyártója által megadott adatokat

Amennyiben új gép vásárlásán gondolkodik, esetleg egy már meglévő gép üzemeltetéséhez, szervizeléséhez kérne segítséget, forduljon bizalommal az Agrotec Magyarország Kft. szakembereihez. Munkatársaink bármikor vevőink rendelkezésére állnak, és mindent elkövetnek azért, hogy egy esetleges meghibásodás a lehető legkevesebb fennakadást jelentse Önnek.

Alkatrész-hálózatunk felépítése és működése azt szolgálja, hogy a szükséges alkatrész a leggyorsabban eljusson az Ön gazdaságába, ezzel minimálisra csökkentve a termelésből kieső időt.

Tudjuk azt, hogy a szezonálisan végzett munkák során minden elvesztegetett perc komoly anyagi veszteséggel jár, ezért gyorsított járatainkkal juttatjuk el Önökhöz a megrendelt árut.

A vevői megelégedettség számunkra a legfontosabb, ezért biztosítunk partnereinknek kifogástalan minőségű pótalkatrészeket.

További információért forduljon az Ön New Holland gépkereskedőjéhez!



Agrotec Magyarország Kft.
Cím: 2900 Komárom, Puskás Tivadar u. 4/a.
Telefon: 0036 34 568 520
Fax: 0036 34 568 529
E-mail: info@agrotec.hu